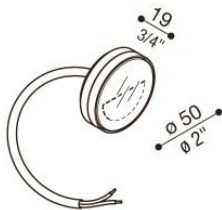


# Ago Top Asimmetrico

LL126014N

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Installazione:           | Parete, Superficie parete    |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                    |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Verde   |
| Trattamento:             | Anodizzazione                |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato            |
| Tipo lampada:            | LED                          |
| Classe energetica:       | E                            |
| Temperatura colore:      | 4000K                        |
| CRI:                     | >80                          |
| LB Factor:               | LM80B50 - 50.000h            |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                          |
| Potenza assorbita Watt:  | 2                            |
| Lumen:                   | 200                          |
| Real Lumen:              | 25                           |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa                    |
| LED:                     | 24V                          |
| Classe di isolamento:    | ⚡ CL.III                     |
| Cavo Alimentazione:      | 0,30 metri H05RN-F<br>2x0,75 |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>                 |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>          |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                        |

Versione asimmetrica. Cavo 0,30m H05RN-F 2x0.75.



# Ago Top Asimmetrico

Lombardo.

LL126014N

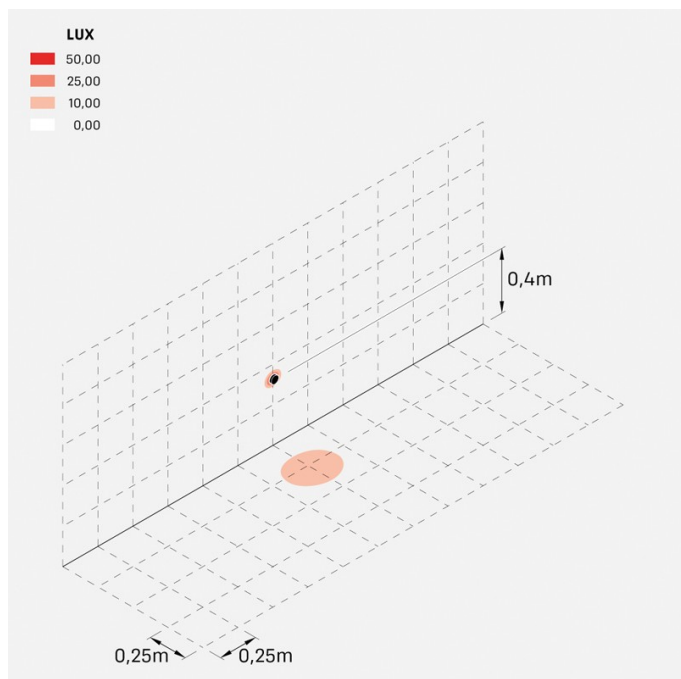


# Ago Top Asimmetrico

Lombardo.

LL126014N

## Simulazioni illuminotecniche:



ago\_top\_asim